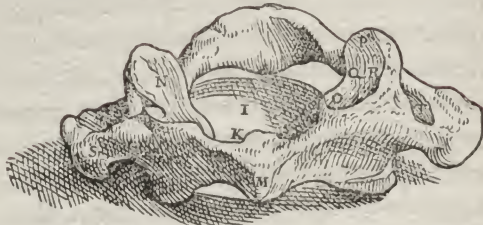


PRIMA XV CA-
PITIS FIGURA.



SECUNDA.



TERTIA.



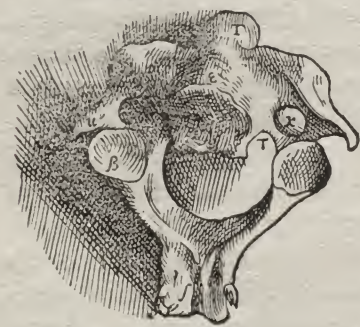
QVARTA.



QVINTA.



SEXTA.



SEPTIMA.



OCTAVA.



NONA.



DECIMA.



VNDECIMA.

VNDECIM

PRIMA presentis Capitis figura, occipitij ossis partem ab alijs ossibus
in externa calvaria basis sede hic conspicuam exprimit.
Secunda, primam cervicis vertebrae anteriori superiori facie expressam proponit.
Tertia, primae cervicis vertebrae superiorem posterioremque imaginem oculis subijciat.
Quarta, primam cervicis vertebrae inferiori posteriorem facie delineatam exhibet.
Quinta, secundae cervicis vertebrae anteriorem commonstrat faciem.
Sexta, secundae cervicis vertebrae posteriorem faciem designat.
Septima, secundam cervicis vertebrae inferiori facie spectandam offert.
Octava, tertiae cervicis vertebrae anteriorem superioremque faciem ostendit.
Nona, tertiae cervicis vertebrae posteriori superiori facies delineatur. Quoniam uero
cervicis vertebrae inferior sedes secunda vertebrae inferiori sedi respōdet, illam hic
nimis, ne forte praesenti Capiti nimius tabularum aceruus praepōnatur. Atque hac etia
ne, ceteras cervicis vertebrae tertiae subiectas singulatim non depinximus, praecipue quod
rum descriptio ex triū superiorum vertebrae figuris, prompte desumi queat.
Decima, trium primarum cervicis vertebrae compago, anteriori parte depicta est.
Undecima, trium primarum cervicis vertebrae contextus posteriori facie exprimitur.

- A in 1 Foramen in occipitis osse, dorsalis medullae gratia excisum.
B 1 Dextrum occipitis ossis capitulum, quod prima coarticulatur cervicis vertebrae. Sin-
C, D, 10 capituli, C, D, E & F inscriptur. Siquidem C & D capituli notant longitudine
E, F 1. Atque, quo longitudinem in horum capitulorum descriptione metimur. Dein E insinu-
latus capituli, quod magis deorsum, quam externum F inscriptum, deprimatur, aut non
sum prominat.
G 1 Anterior foraminis dorsalem transmittentis sedes, quae ob teretis cuiusdam ligame-
tionem aspera & inaequalis est.
H 1 Sinus in posteriori sede utrorumque capitulorum occipitis ossis incisus, ac utiam primae
medullae nervorum pari porrigens.
I 2, 3, 4 Foramen transmittende dorsali medullae in prima cervicis vertebra excisum.
K 2, 3 Hic prima vertebrae corpus excipitur, secunda vertebrae dens, qui G notabitur, sus-
L 3, 4 Sinus in posteriori sede corporis primae vertebrae incisus, ac cartilagine incrustatus.
M 2, 10 Processus & tuberculum, in anteriori corporis primae cervicis vertebrae sede prae-
N 2, 3, 10, 11 Dexter primae vertebrae sinus, quo dextrum occipitis ossis capitulum excipitur.
O, P, 10 Sinus in secunda & decima figuris O, P, Q, R notantur. O quidem & P eius-
Q, R, 10 gitudinem indicantur. Quod, internum latius, longe ipso exteriori R inscripto de-
S 2, 3, 4, 10 & 11 Transversus primae cervicis vertebrae processus dexter. Sinistrum uer-
tere non inscriptum, quod utriusque eadem sit ratio. Sic etiam ipsius foramen in sinu
T, 10 latere secunda & undecima figurae T notauimus.
V 3, 11 In dextro tantum latere sinus indicatur, qui cum occipitij ossis sinu H notato commu-
foramen, quo primum dorsalis medullae nervorum par elabitur.
X 3, 4, 11 Hac sede prima cervicis vertebrae posteriori destituitur processu, & inibi dun-
stus acutum exiguumque instar lineae prominens tuberculum, ad cuius latius haec sedes a-
Y 4 Dexter primae cervicis vertebrae sinus, dextrum secundae vertebrae tuber c signandum
a, b. Sinistrum sinum a & b notauimus: a quidem internum ipsius latius, b autem externum in-
c, 6 Dextrum secundae vertebrae tuber, seu insigniter depressum capituli, commemoratum
primae vertebrae sinum Y inscriptum subingrediens. d, e, f, sinistrum ostendunt capitu-
d, e, f, rum d priuatim latius ipsius notat internum elatiusque, e uero externum, & depressius
cam capituli partem, quae ad posteriora ueluti extra circuli circumferentiam educitur.
Γ 7, 10, 11 Secunda cervicis vertebrae processus, quae a dentis imagine dentem uocabimus, quae
ta figura & decima & undecima etiam conspicitur. Verum hunc in septima, decima
cima Γ inscriptum. In quinta autem & sexta figura pluribus notatur characteribus
F